

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ASUDE KOÇAK					700		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▲ 335,538	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
			Katılımlar:		23	36	36	236	29570
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02	
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 2,73	▲ 3,10	▲ 4,77	
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27	
Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28	
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 0,42	▲ 0,42	▲ 4,02	
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,14	▲ 1,66	▲ 3,90	
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 1,17	▲ 1,43	▲ 3,98	
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 0,88	▲ 1,24	▲ 3,00	
Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 3,20	▲ 4,33	▲ 10,88	
Toplam:		120	79	18	74,50	62	▲ 18,71	▲ 21,42	▲ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DCBCCBCADAEDAABDDBCaCEACABBDE							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		ACDBBCCCECABbAbBcBeAEBCbDBABBCA							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA						
Matematik		d e BaEA d EA B b							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC						
Fen		CAC aCAecADCEAcBEBEACBC aB de							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FİZKIMBİY

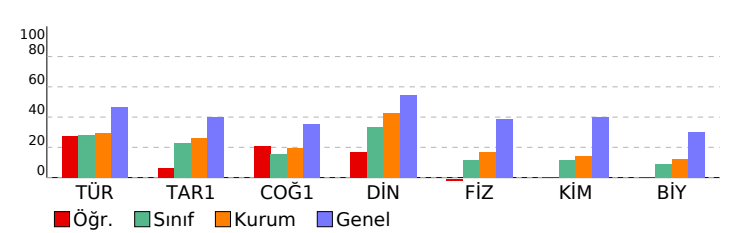
Öğr.SınıfKurumGenel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					30 29 1 97				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	4	1	80	
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100	
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	2	0	100	
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	3	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırt eder.					2	2	0	100	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100	
Sosyal					30 25 5 83				
Tarih-1					12 11 1 92				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	1	0	100	
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	1	0	100	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0	
Coğrafya-1					12 8 4 67				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100	
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0	
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	1	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	2	0	100	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	1	1	50	
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100	
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6 6 0 100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100	
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.					1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100	
Matematik					30 6 5 20				
Matematik-1					30 6 5 20				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0	
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çökenler oluşturur.					1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	1	1	25	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0	
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0	
					1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0	
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0	
Fen					30 19 7 63				
Fizik					10 6 3 60				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100	
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0	
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	1	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0	
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100	
Kimya					10 9 1 90				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100	
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0	
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100	
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Biyoloji					10 4 3 40				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100	
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100	
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	1	0	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	0	0	
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0	
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0	
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHAR YILMAZ				1030		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,248	233,110	13	24	24	205	23887
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,87	▲ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	20	32	12,00	10	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	20	32	12,00	10	▼18,71	▼21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		C deBdAb c AAec cCabbACA DE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		cbceBeeECbecADaAed aCacaeaBeA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Fen		e d							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

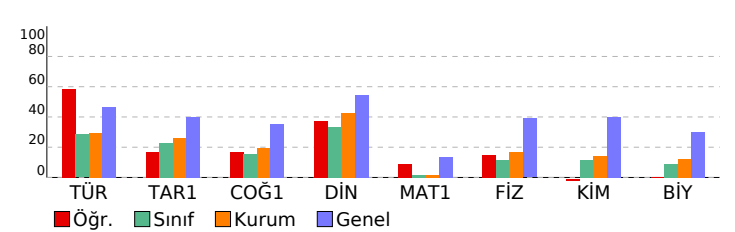


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 11 11 37			
Türkçe	30 11 11 37			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Sosyal	30 9 19 30			
Tarih-1	12 3 9 25			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 4 6 33			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Fen	30 0 2 0			
Fizik	10 0 2 0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Yıdayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 0 0			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ÖNDER				994		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,393	233,110	6	10	10	179	18848
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	10	17,50	58	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	2	3	1,25	4	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	36	33	27,75	23	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	36	33	27,75	23	▲18,71	▲21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DEBbCBCCbDaeddCcAABDDdeaCEACaE							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal		bcdäbeDcBdCECbaAAbacAcebaBeBBd							
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC							
Matematik		b DC B							
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB							
Fen		CAe bd							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							



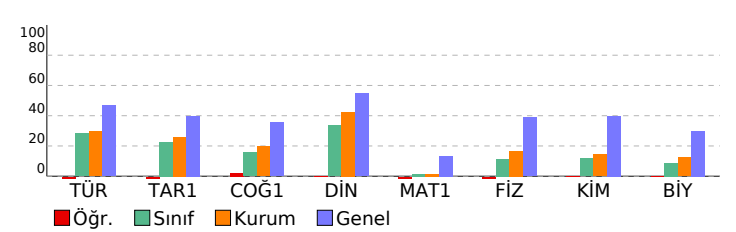
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	20	10	67
Türkçe								30	20	10	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.								2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.								1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.								2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.								1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.								1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
Sosyal								30	11	19	37
Tarih-1								12	4	8	33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:								1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşa								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	4	8	33
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı								1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine								1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.								1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos								2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	3	3	50
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.								1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili								1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarılır.								1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1	0	1	0
Matematik								30	3	1	10
Matematik-1								30	3	1	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.								1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Fen								30	2	3	7
Fizik								10	2	2	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.								1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	0	0	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	0	1	0
Vidayı tanımlar.								1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.								1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Biyoloji								10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.								1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	0	0	0
Bitkilerden insan üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.								1	0	0	0
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT SÖYLEYİCİ				1023		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	3	13	-0,25	-1	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	8	42	-2,50	-2	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	8	42	-2,50	-2	▼18,71	▼21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		abdDbaeabcDAEeacbdaeeabcbCbcb							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBEACAB							
Sosyal		cadeeCadcaaEbAcb							
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC							
Matematik		da							
Cevap Anahtarı	A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB							
Fen		ae							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							

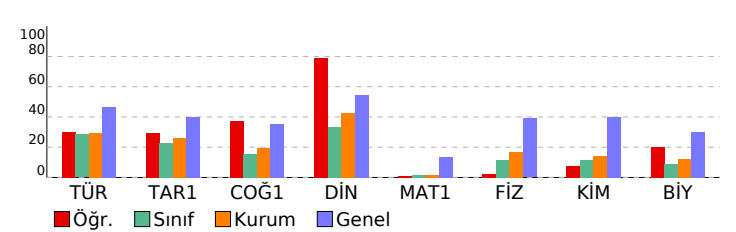


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Türkçe	30	5	25	17
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	2	33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30	3	13	10
Tarih-1	12	2	10	17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	100
Coğrafya-1	12	1	3	8
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Matematik	30	0	2	0
Matematik-1	30	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Fen	30	0	2	0
Fizik	10	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK ÖZKÖK				1001		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,100	233,110	9	17	17	189	19871
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▲ 8,52	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	30	20	25,00	21	▲18,71	▲21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		e aDb a e ceABDDb CEACAd							
Cevap Anahtarı		A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Sosyal		A aA dB E A BAaCabBABBC							
Cevap Anahtarı		A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik		a b B c							
Cevap Anahtarı		A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCBAB						
Fen		a Ab bd A BE							
Cevap Anahtarı		A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						

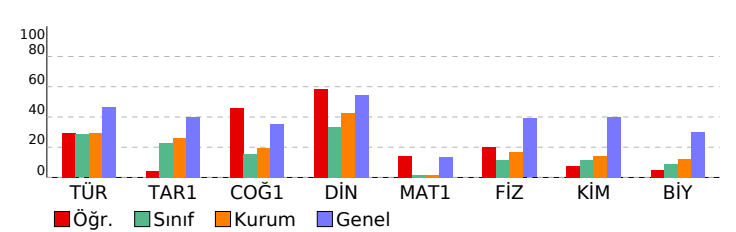


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y B%
Türkçe					30	11	8 37
Türkçe					30	11	8 37
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	0	2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	1	1 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	3	0 60
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	0 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	0 0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	0	1 0
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.					2	0	1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.					1	0	0 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.					1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1 0
Sosyal					30	14	5 47
Tarih-1					12	4	2 33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	1	0 50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	0 50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili-					1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş-					1	1	0 100
Coğrafya-1					12	5	2 42
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	0 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0 0
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri-					1	0	0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0 100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri-					1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-					2	0	2 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1 83
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	1	0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0 100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0 100
Matematik					30	1	3 3
Matematik-1					30	1	3 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0 0
Fen					30	4	4 13
Fizik					10	1	3 10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1 0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji-deki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1 0
Vidayı tanımlar.					1	0	0 0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1 0
Kimya					10	1	1 10
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji-deki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0 100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	0 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0 0
Hâl değişim-ek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0 0
Biyoloji					10	2	0 20
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0 0
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.					1	0	0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle-					1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR AYDEMİR				1004		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,690	233,110	7	14	14	184	19454
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			23	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▲ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 6,62	▲ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▲ 0,42	▲ 0,42	▲ 4,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	34	33	25,75	21	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DE aCdCea eD e ccBcDBbdeEACeB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	dbd c eaB E AB bDB A CbDBeaABC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	DC Bcc E B c
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCAACEBADCAB
Fen	dB CAbA bb D B ae
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB

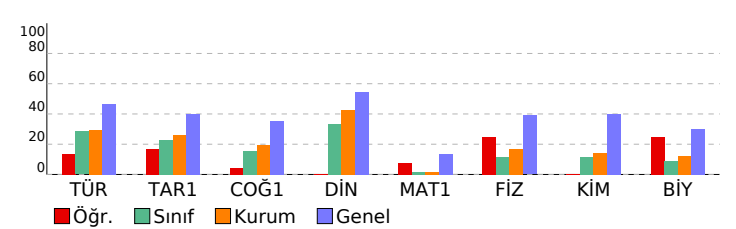


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 12 13 40
Türkçe				30 12 13 40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 2 0 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 2 1 67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 1 4 20
Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 0 1 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Cümle türlerini tanıır.				1 1 0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 0 2 0
Cümlelının öğelerini ayırt eder.				2 0 0 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
Metnin konusunu belirler.				1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 1 0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 1 0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
Sosyal				30 12 10 40
Tarih-1				12 2 6 17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 0 2 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1 1 0 100
Coğrafya-1				12 6 2 50
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 0 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1 0 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 1 0 100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 0 1 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 2 67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 0 1 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 1 0 100
Matematik				30 5 3 17
Matematik-1				30 5 3 17
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 1 1 50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
Fen				30 5 7 17
Fizik				10 3 4 30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 0 1 0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 1 0 100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Vidayı tanımlar.				1 0 1 0
Eğik düzlemi tanımlar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 1 1 10
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 0 0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 0 0 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 2 10
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 0 0 0
Kromozomun yapısını açıklar.				1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 0 1 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1 0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ERYURT				1044		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,798	233,110	11	22	22	201	23327
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			23	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	10	20	5,00	17	▲ 3,20	▲ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	28	57	13,75	11	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	aa eaBCdcCdaeEbdeAdDacaBedeCbB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AEdbAdecccCabeAe									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAAADBAABCEDBABBC								
Matematik	CaeDbacedB B									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								
Fen	DEaAaAaabbbbccccDdddDdEeEbbbcCeeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

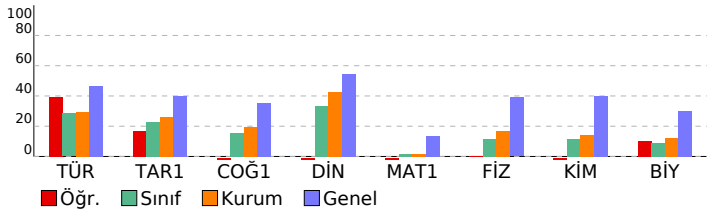


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 9 20 30
Türkçe				30 9 20 30
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 0 2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 1 2 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 3 2 60
Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 2 0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Cümle türlerini tanıır.				1 0 1 0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 0 3 0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.				2 1 1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.				1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
Sosyal				30 5 10 17
Tarih-1				12 4 8 33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 2 0 100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 1 1 50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 1 2 8
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 1 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1 0 1 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 0 0 0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 0 0 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 0 0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 0 0 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 0 0 0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 0 0 0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1 0 0 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 0 0
Matematik				30 4 7 13
Matematik-1				30 4 7 13
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 1 0 100
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 1 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 0 1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
Fen				30 10 20 33
Fizik				10 4 6 40
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 1 0 100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 1 0 100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 0 1 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Vidayı tanımlar.				1 0 1 0
Eğik düzlemi tanımlar.				1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 2 8 20
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 1 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 0 1 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 0 1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 0 2 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 1 0 100
Biyoloji				10 4 6 40
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.				1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 1 1 50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1 0 1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÖZTÜRK			1002		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,278	233,110	17	29	29	211	24493
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 8,52	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	5	19	0,25	1	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	25	58	10,50	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No		123456789012345678901234567890
Türkçe		eCBCEaC b dAABDacCab CAB DE
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal		ACcBBedcaeeeeeeecCccc aaa
Cevap Anahtarı	B	ACDDBCCCECABAADBABCAEBCEDEBABBCA
Matematik		dcbCaaaAcccbbbdd
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBADCBACECDC
Fen		eeeeeechDAbb Aaaaedbc
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA



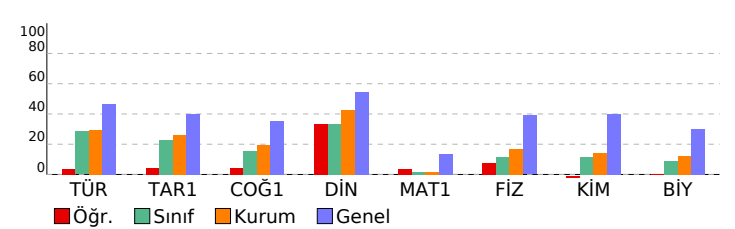
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Türkçe										30	14	9	47
Türkçe										30	14	9	47
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.										2	0	2	0
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2	2	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2	0	1	0
Metindekni anlatım bozukluklarını belirler.										1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.										1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3	2	0	67
Sosyal										30	5	19	17
Tarih-1										12	4	8	33
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili										1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya										1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0
Coğrafya-1										12	1	10	8
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansımaları ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri										1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.										1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiiyi yorumlar.										1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1	0	0	0
Matematik										30	2	14	7
Matematik-1										30	2	14	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2	0	2	0
İki doğru sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	0	1	0
Üslûl ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge eş ve benzer çökenler oluşturur.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayırır.										1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi ilki doğaı sayı arasında olduğunu belirler.										1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslûl										1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	0	0	0
										1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1	0	0	0
Fen										30	4	16	13
Fizik										10	2	8	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	0	1	0
Vidayı tanımlar.										1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.										1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1	1	0	100
Kimya										10	1	8	10
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.										1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	1	0
Biyoloji										10	1	0	10
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön										1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenmiş cisimleri fark eder.										1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA TOPLU				717		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,025	233,110	19	32	32	224	26035
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

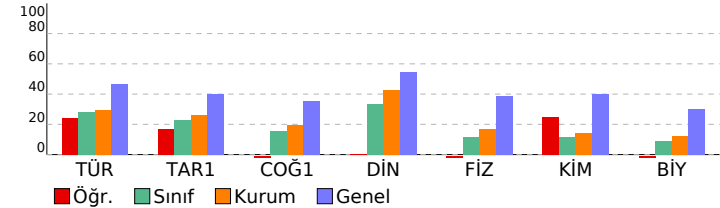
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	8	1,00	3	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	1	2	0,50	4	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	4	4	3,00	10	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	9	14	5,50	5	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	cd b c a Ba c ACc									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	c b E A c b BC									
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCECABAAADBAABCEDBABBC								
Matematik	B									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								
Fen	C bb									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	3	8	10
Türkçe	30	3	8	10
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30	4	4	13
Tarih-1	12	1	2	8
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	1	2	8
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	33
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Matematik	30	1	0	3
Matematik-1	30	1	0	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Fen	30	1	2	3
Fizik	10	1	1	10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0




SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
HİRA AKIN					992		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
TYT	▼ 132,923	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356													
	Katılımlar:			23	36	36	236	29570												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02												
Tarih-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77												
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27												
Sosyal	30	4	9	1,75	6	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28												
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90												
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98												
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00												
Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88												
Toplam:		120	18	30	10,50	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
Türkçe		bC adaad d AAcDDB a EACea E																		
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE																	
Sosyal		bb B aECd B c e bda																		
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA																	
Fen		c edCdc d bb EB A c c																		
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA																	
										Türkçe										
										Türkçe										
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										
										Metinle ilgili soruları cevaplar.										
										Yazdıklarını düzenler.										
										Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.										
										Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										
										Cümle türlerini tanıır.										
										Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.										
										Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										
										Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										
										Metnin konusunu belirler.										
										Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										
										Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										
										Metin türlerini ayırt eder.										
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										
										Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										
										Sosyal										
										Tarih-1										
										Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
										Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
										Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili										
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya										
										Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.										
										Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı										
										Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										
										Coğrafya-1										
										Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										
										Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
										Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										
										Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										
										Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarından itibaren sos										
										Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										
										Mustafa Kemal e sulkaşt girişimini analiz eder.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										
										Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										
										Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										
										Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.										
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										
										İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										
										Fen										
										30 4 10 11 33										

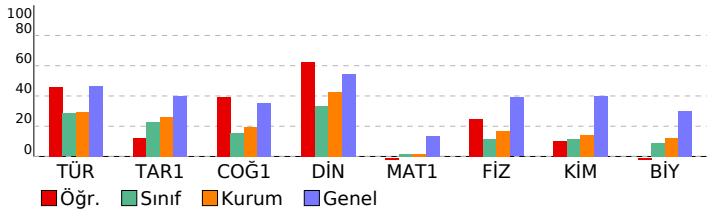


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	10	11	33
Türkçe	30	10	11	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	0	33
Sosyal	30	4	9	13
Tarih-1	12	3	4	25
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	1	5	8
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Fen	30	4	10	13
Fizik	10	1	6	10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Yıdayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	2	30
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji	10	0	2	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İMİRAN ÜN					1015		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,570	233,110	8	16	16	188	19731
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,52	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	1	4,75	40	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 6,62	▲ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	4	3,00	10	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88

Toplam:	120	32	25	25,75	21	 18,71	 21,42	 40,20
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	CBCBCBceB dcdAABaeBCeC AC B Da							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAEABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal	c eBBdCd da A BA A B b Bb BCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA						
Matematik	e d e d							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC						
Fen	CACd d E d c							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						



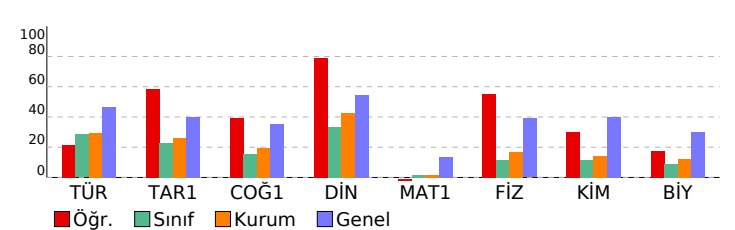
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	16	9	53
Türkçe					30	16	9	53
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	2	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncüy geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	1	1	33
Sosyal					30	12	8	40
Tarih-1					12	3	6	25
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili					1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya					1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	5	1	42
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilhamlar çıkarır.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.					1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Matematik					30	0	4	0
Matematik-1					30	0	4	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğru sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayrır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslû					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	4	4	13
Fizik					10	3	2	30

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ŞAMİL ÇAM				10320		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,940	233,110	4	8	8	177	18059
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 2,73	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 1,14	▲ 1,66	▲ 3,90
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	12	7	10,25	34	▲ 3,20	▲ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	41	38	31,50	26	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	Ddac BC dCAD dCdb da BedbcACe
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AacdACDBBCaECA AAbBceeeEcBABBC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	d ed b b b e
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	Db CACBeCaEdeDCob EBd
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	10	14	33
Türkçe	30	10	14	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30	19	10	63
Tarih-1	12	8	4	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	6	5	50
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	1	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	83
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Matematik	30	0	7	0
Matematik-1	30	0	7	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Fen	30	12	7	40
Fizik	10	6	2	60
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	4	4	40
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	1	20
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MEHMET ULUÇAM				1012		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 144,720	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
			Katılımlar:	23	36	36	236	29570	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	8	12	5,00	17	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	2	16	-2,00	-7	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:		120	29	57	14,75	12	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		eaBCdc dDbdecAAcDcaCBdEcCbacDE							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		caDBBbCdCAdbADccdbabb							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik		aee d be bd bd d C B c da d a							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC						
Fen		dcaca ADcbabEc adB A C B							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FIZKIMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
Türkçe30121740									
Türkçe30121740									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.312233									
Metinle ilgili soruları cevaplar.532260									
Yazdıklarını düzenler.20220									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.21050									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.1010									
Cümle türlerini tanıır.110100									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.312233									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.20220									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1010									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.1010									
Metnin konusunu belirler.110100									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.110100									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.1010									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.110100									
Metin türlerini ayırt eder.1010									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1010									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.32167									
Sosyal3081227									
Tarih-1126650									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.1010									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.1010									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.110100									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili110100									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.21150									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.1010									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.110100									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya11010									
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.110100									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml110100									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.1010									
Coğrafya-1122617									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.21150									
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.110100									
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine1010									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.1010									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.1010									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.2020									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos2000									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.1000									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1000									
Din Kül. ve Ahl. Bil.6000									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.1000									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili1000									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.1000									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.1000									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.1000									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.1000									
Matematik302167									
Matematik-1302167									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.2020									

SINAV SONUÇ BELGESİ										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										
Öğrenci			Numara		Sınıf					
MÜCAHİT SARI			1000		-9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
TYT	▼ 136,358	233,110	14	25	25	206	24063			
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356			
	Katılımlar:			23	36	36	236	29570		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02		
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77		
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27		
Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28		
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02		
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90		
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98		
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00		
Fen	30	6	12	3,00	10	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88		
Toplam:		120	20	35	11,25	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20	
Soru No		123456789012345678901234567890								
Türkçe		DCBaaBCAabcdbdbcd								
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		cbecBCeEbeadAbB								
Cevap Anahtarı		B	ACDDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Matematik		EDCade								
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		dAaBdddecceCCEAe				eE d				
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDDBDEBA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

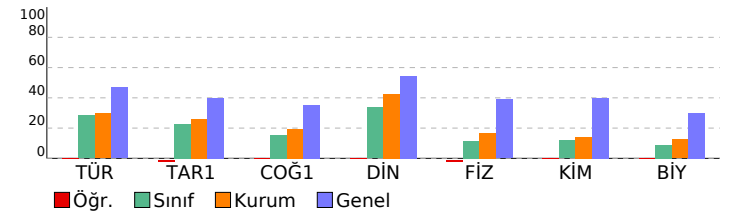
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	6	10	20
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	0	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	0	0
Sosyal	30	5	10	17
Tarih-1	12	3	9	25
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	2	1	17
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin haziriki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Matematik	30	3	3	10
Matematik-1	30	3	3	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	6	12	20
Fizik	10	2	8	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Kimya	10	3	2	30
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	2	10
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle-	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHSİN KARA				650		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	4	0,00	0	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	0	4	-1,00	-3	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	1	7	-0,75	-3	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	2	15	-1,75	-1	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890														
Türkçe	ec beB														
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB													
Sosyal	eace														
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDBABBC													
Fen	caebCcba														
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB													

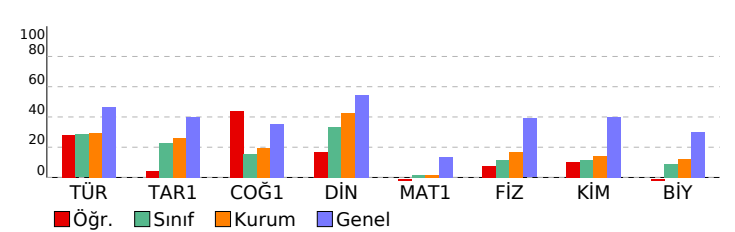


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30	1	4	3
Türkçe	30	1	4	3
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	0	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30	0	4	0
Tarih-1	12	0	4	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Fen	30	1	7	3
Fizik	10	1	7	10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZCAN MENDEŞ				1028		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,930	233,110	12	23	23	202	23525
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			23	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	10	13	6,75	23	▲ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	2	15	-1,75	-6	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	27	54	13,50	11	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEB a CCB d dAaDcc addACAd									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	d dcee B bE dbDBAABeEcBcBee									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	e a D dbcAc ca a c aeb da									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	d cbceB C Dea Abaa eadcdc									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

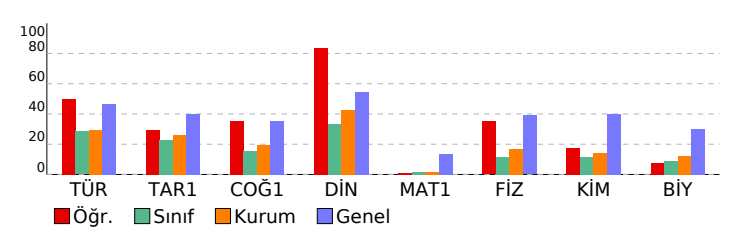


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 11 10 37
Türkçe				30 11 10 37
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 3 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 1 1 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 1 3 20
Yazdıklarını düzenler.				2 2 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 1 0 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 0 0 0
Cümle türlerini tanıır.				1 0 0 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 0 1 0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.				2 0 1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.				1 0 0 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 1 0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
Sosyal				30 10 13 33
Tarih-1				12 2 6 17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 1 0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1 0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1 1 0 100
Coğrafya-1				12 6 3 50
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 0 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1 0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 1 0 100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1 0 1 00
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 2 0 100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 2 4 33
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 0 1 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
Matematik				30 2 15 7
Matematik-1				30 2 15 7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 0 3 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 1 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 0 1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 1 1 50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 0 2 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 1 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
				1 0 1 0
Fen				30 4 16 13
Fizik				10 2 5 20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 0 1 0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 0 0 0
Elektiriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Vidayı tanımlar.				1 1 0 100
Eğik düzlemi tanımlar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 2 4 20
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 1 0 100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 0 1 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 0 1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 1 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 1 0
Biyoloji				10 0 7 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 0 1 0
Kromozomun yapısını açıklar.				1 0 0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 0 2 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1 0 1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSAHEMŞİN				1010		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,850	233,110	3	5	5	169	16999
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	7	4	6,00	20	▲ 3,20	▲ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	38	16	34,00	28	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DC CeBb D AA DD aCEAC aBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	A D Bb E b A B ec BCbDBABB A									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	c d e A									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	AbB bA A a B E C d									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								

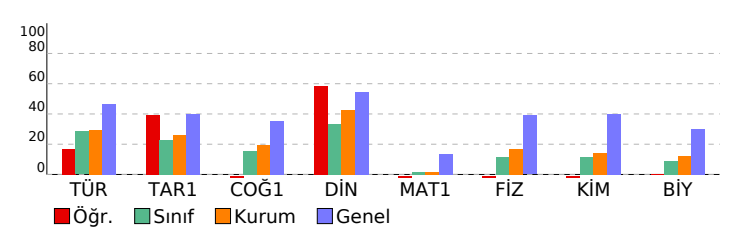


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 16 4 53			
Türkçe	30 16 4 53			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerininin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30 14 5 47			
Tarih-1	12 4 2 33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 5 3 42			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 0 83			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Matematik	30 1 3 3			
Matematik-1	30 1 3 3			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30 7 4 23			
Fizik	10 4 2 40			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanırlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Kimya	10 2 1 20			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 1 10			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET KARA				1017		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,723	233,110	16	27	27	209	24440
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			23	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	12	17	7,75	26	▲ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	0	7	-1,75	-6	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	20	39	10,25	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	ab beB cb de Ad D de deEACA E									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	baaBBCCEad AdbaAcebcebbDBAaBCe									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	b e b									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAACEBADCABCECDC								
Fen	db b c ebc									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								

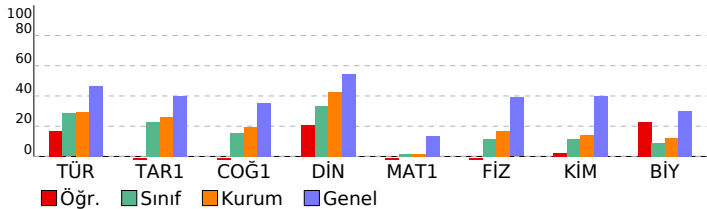


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	12	27
Türkçe	30	8	12	27
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	1	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	0	33
Sosyal	30	12	17	40
Tarih-1	12	6	5	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	0	7	0
Fizik	10	0	3	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Vidayı tanırlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değişimini içeren gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönlere	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEYHAN KARAKIŞ			1018		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,018	233,110	20	33	33	226	26143
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	8	5,00	17	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	0	6	-1,50	-13	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	3	14	-0,50	-2	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	5	11	2,25	8	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	16	41	5,75	5	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No		123456789012345678901234567890
Türkçe		Ca cbc d BbDBa ACe E
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDCBCEACABBDE
Sosyal		b e ab Ce e d e e bad aBbA
Cevap Anahtarı	B	ACDDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA
Matematik		d dd a c a B b a
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBAD CABCECDC
Fen		ae a C eb c c E b aC B eE b
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDCBBDEBA



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	7	8	23
Türkçe					30	7	8	23
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	1	2	20
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.					2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	1	0	33
Sosyal					30	3	14	10
Tarih-1					12	1	5	8
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Millet Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'ndan kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	0	6	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millet Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	3	33
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Matematik					30	1	8	3
Matematik-1					30	1	8	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğan sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
					1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	5	11	17
Fizik					10	1	5	10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Vidayı tanımlar.					1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve yüzey sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	3	10
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	1	0
Biyoloji					10	3	3	30
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü					1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
TALHA FURKAN KESİM				1024		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 120,293	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			18	31	31	221	25787		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	3	12	0,00	0	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:		120	16	38	6,50	5	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		eCBCdcacabAdeb dABDD B Cb							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		Ad BBaecaec e c a ca							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA						
Matematik		d c d a e b A							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC						
Fen		e d Aa cb e ba d A							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

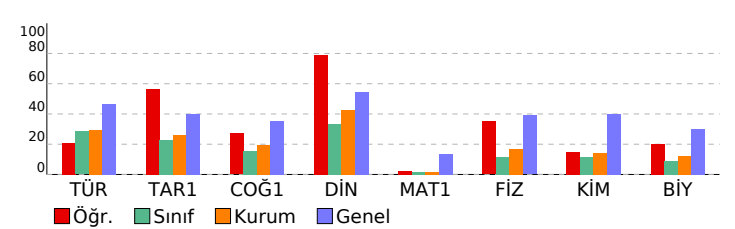
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe		30		10		11		33	
Türkçe		30		10		11		33	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3		2		1		67	
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5		4		0		80	
Yazdıklarını düzenler.		2		0		2		0	
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.		2		1		1		50	
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1		0		1		0	
Cümle türlerini tanıır.		1		0		1		0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3		1		2		33	
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2		0		2		0	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1		1		0		100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1		0		0		0	
Metnin konusunu belirler.		1		0		0		0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1		0		0		0	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1		0		0		0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1		1		0		100	
Metin türlerini ayırt eder.		1		0		1		0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1		0		0		0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3		0		0		0	
Sosyal		30		3		12		10	
Tarih-1		12		3		7		25	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1		1		0		100	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1		0		1		0	
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1		0		0		0	
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1		1		0		100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2		1		1		50	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1		0		1		0	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1		0		1		0	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1		0		1		0	
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1		0		1		0	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1		0		1		0	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1		0		0		0	
Coğrafya-1		12		0		3		0	
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2		0		0		0	
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1		0		1		0	
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1		0		0		0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1		0		1		0	
Millî Mücadele nin haziriki döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1		0		0		0	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2		0		0		0	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2		0		1		0	
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1		0		0		0	
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1		0		0		0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6		0		2		0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1		0		0		0	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili		1		0		1		0	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1		0		1		0	
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1		0		0		0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1		0		0		0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1		0		0		0	
Matematik		30		1		6		3	
Matematik-1		30		1		6		3	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2		0		1		0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2		0		0		0	
İki doğa sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1		0		1		0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1		0		0		0	
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1		0		1		0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2		0		2		0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1		0		0		0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1		0		0		0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1		0		0		0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1		0		0		0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4		0		0		0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1		0		0		0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1		0		0		0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1		0		1		0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1		0		0		0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2		1		0		50	
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1		0		0		0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1		0		0		0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2		0		0		0	
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1		0		0		0	
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1		0		0		0	
Fen		30		2		9		7	
Fizik		10		1		2		10	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1		0		0		0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1		0		0		0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1		0		1		0	
Vidayı tanımlar.		1		0		0		0	
Eğik düzlemi tanımlar.		1		0		0		0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1		0		1		0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1		0		0		0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1		0		0		0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1		0		0		0	
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1		0		1		100	
Kimya		10		0		3		0	
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1		0		1		0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1		0		0		0	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2		0		1		0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1		0		1		0	
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1		0		0		0	
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1		0		0		0	
Kromozomun yapısını açıklar.		1		0		0		0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1		0		0		0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1		0		0		0	
Biyoloji		10		1		4		10	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1		0		0		0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2		0		1		0	
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1		0		1		0	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1		0		1		0	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1		0		0		0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1		0		0		0	
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1		0		1		0	
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1		0		0		0	
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.		1		0		1		0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN YERAL				1029		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,435	233,110	5	9	9	178	18747
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
	Katılımlar:		23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	7	1	6,75	56	▲ 2,73	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 1,87	▲ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 0,88	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	8	4	7,00	23	▲ 3,20	▲ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	34	21	28,75	24	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	ab CecCb eE c aDBCaac C DE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	A DBB CEC d A a B e aC DBABBbA									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	B d									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	CAC db A e d BE BC									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 9 11 30			
Türkçe	30 9 11 30			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Sosyal	30 16 5 53			
Tarih-1	12 7 1 58			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 4 3 33			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 1 83			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız, Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Matematik	30 1 1 3			
Matematik-1	30 1 1 3			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	1 0 0 0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30 8 4 27			
Fizik	10 4 2 40			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanırlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	1
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Kimya	10 2 2 20			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değişimini içeren gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10 2 0 20			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YASİN BUĞLU				1033		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 98,175	233,110	21	34	34	228	27828		
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356		
	Katılımlar:		23	36	36	236	29570		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	4	16	0,00	0	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	0	9	-2,25	-8	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:	120	10	42	-0,50	0	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	aa eC abc Ab E aAA Dc c e e								
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal	c eeb e CbE adebdA eb D bd d								
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDBABBC							
Matematik	d c b e b								
Cevap Anahtarı	A	CEDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB							
Fen	c a d b e c e b a								
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

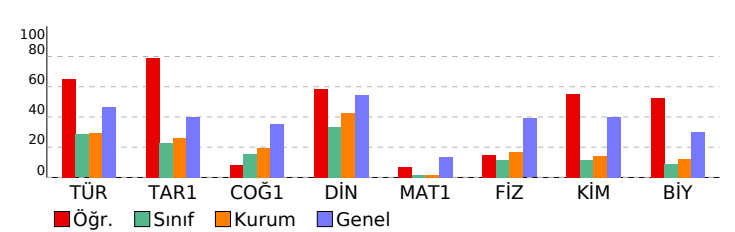
Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe	30	6	12	20					
Türkçe	30	6	12	20					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	2	20					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33					
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50					
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0					
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0					
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0					
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0					
Sosyal	30	4	16	13					
Tarih-1	12	2	6	17					
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0					
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasına temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100					
Coğrafya-1	12	1	7	8					
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0					
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0					
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0					
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0					
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	17					
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	1	0					
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
Matematik	30	0	5	0					
Matematik-1	30	0	5	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0					
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0					
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0					
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0					
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Fen	30	0	9	0					
Fizik	10	0	3	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0					
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0					
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0					
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0					
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0					
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0					
Kimya	10	0	3	0					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0					
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0					
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0					
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0					
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Biyoloji	10	0	3	0					
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0					
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0					
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0					
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle	1	0	1	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞENTÜRK				990		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,993	233,110	2	2	2	143	12044
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 2,73	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	3	8	1,00	8	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 1,17	▲ 1,43	▲ 3,98
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 0,88	▲ 1,24	▲ 3,00
Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 3,20	▲ 4,33	▲ 10,88
Toplam:	120	56	33	47,75	40	▲ 18,71	▲ 21,42	▲ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEcDCBC BdAD EeEeAbcDBCBCbAC B
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AbBeACDBBCCEC cbbAbcAaebDBcaABC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCEADBABBC
Matematik	b C B Cb B d
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCAACEBADCAB
Fen	bae CAbBabA eADCEd BEaEACBC ac
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	21	6	70
Türkçe								30	21	6	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.								2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	0	2	0
Cümlelin ögelerini ayırt eder.								2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.								1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.								1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	1	0	100
Sosyal								30	17	12	57
Tarih-1								12	10	2	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	3	8	25
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı								1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine								1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.								1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos								2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	4	2	67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.								1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili								1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.								1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1	1	0	100
Matematik								30	3	4	10
Matematik-1								30	3	4	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.								1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Fen								30	15	11	50
Fizik								10	3	6	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.								1	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	0	1	0
Elektiriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiideki uygulama örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	0	1	0
Vidayı tanımlar.								1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.								1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	6	2	60
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Biyoloji								10	6	3	60
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.								1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.								1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıe zararlı yönle								1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ALPARSLAN ERDOĞAN					1009		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 188,370	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			6	12	12	181	18948		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			13	36	36	236	29570		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 3,75	▲ 3,10	▲ 4,77	
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,21	▲ 2,35	▲ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,48	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	18	10	15,50	52	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28	
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,67	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	2	0	2,00	20	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	2	2	1,50	5	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:		120	34	27	27,25	23	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		cbcCdBbeb d cAAacDc dC dCbBBDE							
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		AaDBBCCEC BbAeBAbEaBaebDeBBB A							
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Matematik		DC D							
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		a b D A							
Cevap Anahtarı		B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

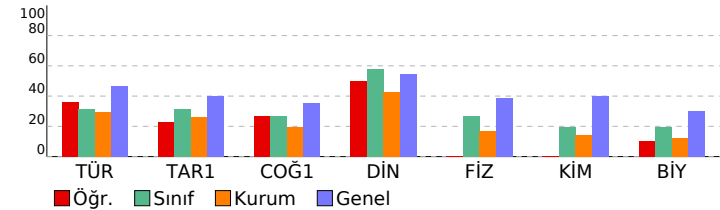
Sınıf

Kurum

Genel

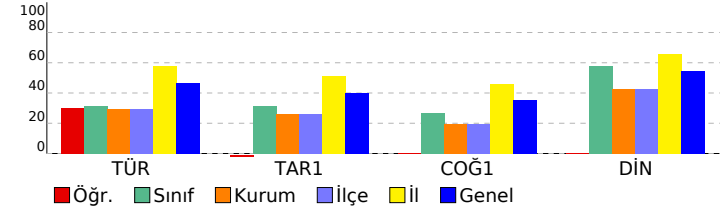
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	11	15	37
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	18	10	60
Tarih-1	12	9	2	75
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı-	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12	6	6	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Matematik	30	3	0	10
Matematik-1	30	3	0	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çökenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	2	2	7
Fizik	10	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Kimya	10	2	0	20
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B %									
AYTEN BOLAT					1022			-9B		Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Türkçe									
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	30 12 5 40									
TYT		▼ 165,790		233,110	9	18	18	192	21160	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Metinle ilgili soruları cevaplar.									
										Yazdıklarını düzenler.									
										Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
										Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.									
										Cümle türlerini tanıır.									
										Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
										Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
										Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
										Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
										Metnin konusunu belirler.									
										Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
										Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
										Metin türlerini ayırt eder.									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Sosyal										30 10 4 33									
Tarih-1										12 3 1 25									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2 1 0 50									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2 0 1 0									
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1 0 0 0									
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:										1 0 0 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1 0 0 0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 0 0 0									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı										1 1 0 100									
Coğrafya-1										12 4 3 33									
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1 0 0 0									
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										1 0 0 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 0 0 0									
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										1 1 0 100									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1 1 0 100									
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2 1 1 50									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6 3 0 50									
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.										1 0 0 0									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1 1 0 100									
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1 0 0 0									
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.										1 1 0 100									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1 1 0 100									
Fen										30 1 0 3									
Fizik										10 0 0 0									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1 0 0 0									
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.										1 0 0 0									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1 0 0 0									
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji										1 0 0 0									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 0 0 0									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1 0 0 0									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 0 0 0									
Vidayı tanımlar.										1 0 0 0									
Eğik düzlemi tanımlar.										1 0 0 0									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 0 0 0									
Kimya										10 0 0 0									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji										1 0 0 0									
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 0 0 0									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1 0 0 0									
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1 0 0 0									
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 0 0									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2 0 0 0									
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1 0 0 0									
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 0 0 0									
Biyoloji										10 1 0 10									
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1 0 0 0									
Kromozomun yapısını açıklar.										1 1 0 100									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1 0 0 0									
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2 0 0 0									
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA CABA				1005		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,230	233,110	13	30	30	219	25259
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▼ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	0	4	-1,00	-8	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 3,48	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	0	4	-1,00	-3	▼ 10,44	▼ 8,00	▼ 12,28
Toplam:	120	11	12	8,00	7	▼ 26,21	▼ 21,42	▼ 40,20
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DE C bec b dc dAB B BCEACb							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	c ab a							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDBABBC						

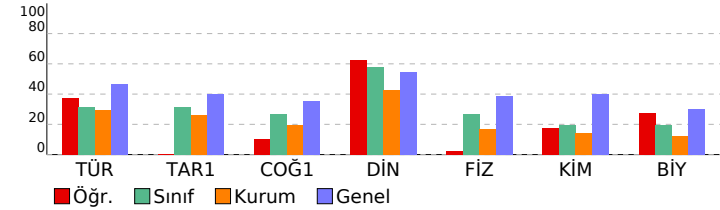


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 11 8 37
Türkçe				30 11 8 37
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	0	40
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal				30 0 4 0
Tarih-1				12 0 4 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Coğrafya-1				12 0 0 0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 0 0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN PÜSÜR				1013		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,518	233,110	10	19	19	193	21184
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▲ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	2	3	1,25	10	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	7	8	5,00	17	▼ 10,44	▼ 8,00	▼ 12,28
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 2,67	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,92	▲ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	6	5	4,75	16	▼ 6,50	▲ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	25	16	21,00	18	▼ 26,21	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No		123456789012345678901234567890									
Türkçe		EB C B dE EA bBCc AC B									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB									
Sosyal		A e a a d b dA CbeB BBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABB									
Fen		bAa bb D D E Ec C									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB									

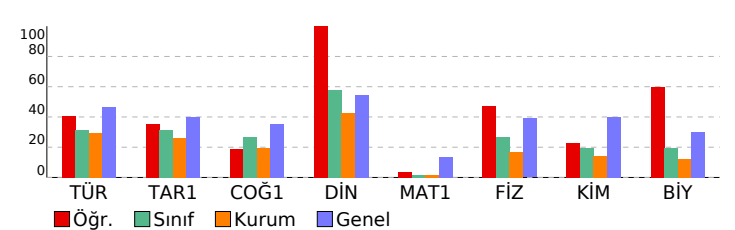


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 12 3 40
Türkçe				30 12 3 40
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelın öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarındaa kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 7 8 23
Tarih-1				12 1 4 8
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Coğrafya-1				12 2 3 17
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 1 67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	0	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Fen				30 6 5 20
Fizik				10 1 3 10
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklelenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya				10 2 1 20
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Biyoloji				10 3 1 30
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemi:	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemi:	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLMİNA ŞAHİN				1015		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,695	233,110	2	4	4	165	15460
	Puanı Hesaplanan:		34	34	34	229	28356
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 3,75	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	14	6	12,50	42	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲ 2,67	▲ 1,66	▲ 3,90
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▲ 1,92	▲ 1,24	▲ 3,00
Fen	30	14	4	13,00	43	▲ 6,50	▲ 4,33	▲ 10,88
Toplam:	120	44	21	38,75	32	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eEB CBCCB A dde AA ad C ACbB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	e BeACD B b e A ABebDBABBC
Cevap Anahtarı	A AEBACDDBCCECABAAADBAABCEDBABBC
Matematik	d d eaE B
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	e CACB Cd Aca A BEBEA D B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB

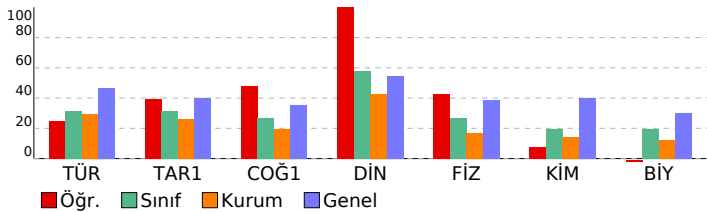


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 14 7 47
Türkçe				30 14 7 47
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 2 1 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3 2 0 67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5 2 1 40
Yazdıklarını düzenler.				2 2 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2 1 0 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1 1 0 100
Cümle türlerini tanıır.				1 0 0 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3 1 2 33
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.				2 0 1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1 0 0 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.				1 0 0 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 0 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1 1 0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
Sosyal				30 14 6 47
Tarih-1				12 5 3 42
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 2 0 100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1 0 0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1 0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1 0 0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1 0 1 0
Coğrafya-1				12 3 3 25
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1 0 0 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2 1 1 50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 6 0 100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1 1 0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 1 0 100
Matematik				30 2 4 7
Matematik-1				30 2 4 7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4 0 0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 ün farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2 0 2 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2 0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 0 0
Fen				30 14 4 47
Fizik				10 5 1 50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1 0 1 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1 0 0 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1 0 0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.				1 0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 1 0 100
Vidayı tanımlar.				1 1 0 100
Eğik düzlemi tanımlar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 3 3 30
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1 1 0 100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 0 1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2 1 0 50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1 1 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 0 0
Biyoloji				10 6 0 60
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.				1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2 0 0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1 1 0 100
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1 0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA YÜSRA BÖĞÜRCÜ				995		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,118	233,110	5	11	11	180	18880
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
	Katılımlar:		13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,75	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 3,21	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,67	▲ 1,66	▲ 3,90
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 1,92	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	7	11	4,25	14	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	37	35	28,25	24	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eb CCc AbcaacAA DceedCdACb DE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	AdeaBCCE dBeADBcceAcBeEDBABBBCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBBCA
Fen	bACB Cdc AD cbaaBb a e d
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA



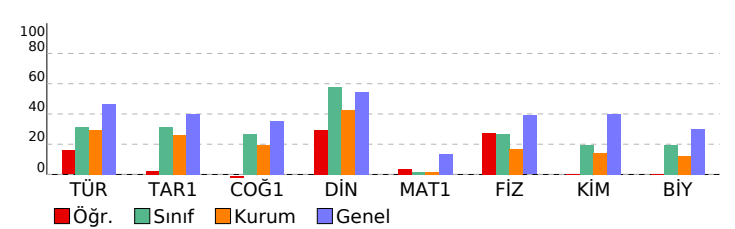
SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Türkçe										30	11	14	37
Türkçe										30	11	14	37
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.										2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2	1	0	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	100
Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.										2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.										1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3	2	0	67
Sosyal										30	19	10	63
Tarih-1										12	6	5	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-										1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya-										1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nı sağladığı kazanımları analiz eder.										1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml-										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleriyle ilişkilendirir.										1	0	1	0
Coğrafya-1										12	7	5	58
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları analiz eder.										1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleriyle ilişkilendirir.										2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sos-										2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.										6	6	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1	1	0	100
Fen										30	7	11	23
Fizik										10	5	3	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100
Vidayı tanımlar.										1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.										1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.										1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1	1	0	100
Kimya										10	2	5	20
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısıma grafiğini çizerek yorumlar.										1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Geçişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.										1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.										1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	0	0
Biyoloji										10	0	3	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iktisadilemle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle										1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.										1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulamaları örnekleri ile açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL DOĞAN				989		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,455	233,110	12	28	28	210	24471
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	2	7	0,25	2	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 3,48	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	5	13	1,75	6	▼ 10,44	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	3	1	2,75	9	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	17	27	10,25	9	▼ 26,21	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBea dceeb b Ab aDc aACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	bbdeACa bcdc cA c e aBA									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAAADBAABCEADBABBC								
Matematik	C									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								
Fen	bE AC									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	8	13	27
Türkçe					30	8	13	27
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	1	1	20
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	1	33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.					2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.					1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Sosyal					30	5	13	17
Tarih-1					12	2	7	17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	1	5	8
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	1	33
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	0	0	0
Matematik					30	1	0	3
Matematik-1					30	1	0	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Fen					30	3	1	10
Fizik					10	3	1	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.					1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
KEZBAN YILMAZ				998		-9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 187,798	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
			Katılımlar:	13	36	36	236	29570	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▼ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,75	▲ 3,10	▲ 4,77	
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27	
Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 10,44	▲ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	0	9	-2,25	-8	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,67	▲ 1,66	▲ 3,90	
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 1,92	▲ 1,24	▲ 3,00	
Fen	30	14	5	12,75	43	▲ 6,50	▲ 4,33	▲ 10,88	
Toplam:		120	39	40	29,00	24	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DCBCec AbedbdAAccDeedabACbB DE							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		AaDBBCC ad b b A Ad ebaBeBeCA							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik		ce c b a c c b e							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC						
Fen		CACB CbecAbbeA EB B D B B							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA						

TÜRTAR1COĞ1DİNMAT1FIZKIMBİY

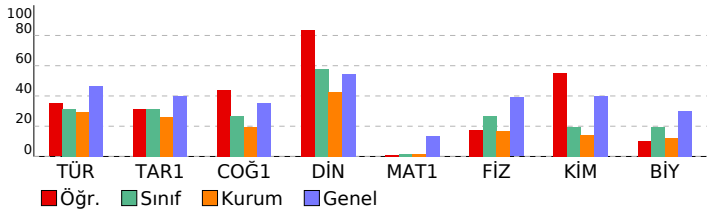
Öğr.SınıfKurumGenel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME													
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
S D Y B%													
Türkçe		30 13 15 43											
Türkçe		30 13 15 43											
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100								
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	2	3	40								
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0								
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50								
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100								
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0								
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	1	2	33								
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0								
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0								
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0								
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0								
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0								
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100								
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100								
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	0	67								
Sosyal		30 12 11 40											
Tarih-1		12 6 4 50											
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100								
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0								
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100								
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	1	0	100								
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50								
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100								
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100								
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	0	0								
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0								
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		1	0	1	0								
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0								
Coğrafya-1		12 2 5 17											
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0								
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0								
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	0	0	0								
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100								
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0								
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50								
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	1	0								
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0								
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0								
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6 4 2 67											
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100								
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili		1	0	1	0								
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100								
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.		1	0	1	0								
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100								
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100								
Matematik		30 0 9 0											
Matematik-1		30 0 9 0											
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	1	0								
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0								
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0								
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	0	0	0								
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	0	0								
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0								
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0								
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çökenler oluşturur.		1	0	0	0								
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	0	0								
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0								
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0								
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0								
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0								
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0								
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0								
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0								
		1	0	0	0								
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0								
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0								
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0								
Fen		30 14 5 47											
Fizik		10 6 3 60											
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100								
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100								
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100								
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100								
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	0	0								
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100								
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0								
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0								
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0								
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100								
Kimya		10 4 2 40											
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	1	0								
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0								
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50								
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100								
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0								
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100								
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100								
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0								
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0								
Biyoloji		10 4 0 40											
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemiyle fark eder.		1	0	0	0								
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50								
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100								
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0								
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle		1	1	0	100								
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0								
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0								
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100								
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MELİS UÇAR					1006		-9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,235	233,110	3	6	6	171	17399
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
	Katılımlar:		13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	5	5	3,75	31	◆ 3,75	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 3,21	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,67	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 1,92	▲ 1,43	▲ 3,98
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	11	11	8,25	28	▲ 6,50	▲ 4,33	▼ 10,88

Toplam:		120	41	32	33,00	28	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		Db Ca bAae AA c cCdCdACAaBDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		AbeBBCa Cda A B BaAa bEDBABBC							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Matematik		e Bb e							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		AeBabdb ADCEA eEBd aBc d da							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDCBBDEBA							



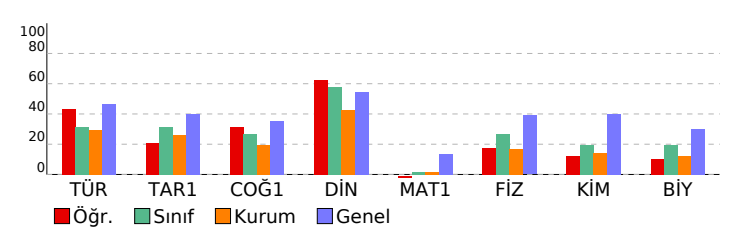
SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	13	10	43
Türkçe						30	13	10	43
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	1	2	20
Yazdıklarını düzenler.						2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.						3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.						2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.						1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0	1	0
Bağılandan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3	0	100
Sosyal						30	16	8	53
Tarih-1						12	5	5	42
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:						1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşa						1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla						1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						1	0	0	0
Coğrafya-1						12	6	3	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarından itibaren siyasi ve sos						2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyeti'ne yönelik tehditleri analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.						1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.						6	5	0	83
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.						1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili						1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.						1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.						1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiiyi yorumlar.						1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.						1	0	0	0
Matematik						30	1	3	3
Matematik-1						30	1	3	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	1	0
İki doğru sayısının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.						1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	0	0
Üslû ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çizer.						1	0	0	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çökenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû						1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısızdır, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Veriler sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu göstergeler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Fen						30	11	11	37
Fizik						10	3	5	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0	1	0
Vidayı tanımlar.						1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	1	0	100
Kimya						10	6	2	60
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.						1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0	0	0
Biyoloji						10	2	4	20
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonı açıklar.						2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü						1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.						1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AYTAŞ				991		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,015	233,110	8	15	15	185	19518
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			13	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,21	▲ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 10,44	▲ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,67	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,92	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	35	34	26,50	22	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEB C a a Ab dD AABaDBeBC AbAa
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	cbcd eBB CECD AbBAAceboB BBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	e B b d b ac
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	ed CACaede DC e B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	15	8	50
Türkçe		30	15	8	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	0	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sosyal		30	13	12	43
Tarih-1		12	4	6	33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Coğrafya-1		12	5	5	42
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili		1	0	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Matematik		30	1	6	3
Matematik-1		30	1	6	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Fen		30	6	8	20
Fizik		10	3	5	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	2	3	20
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	0	10
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle		1	0	0	0




SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci			Numara		Sınıf				
SÜNDÜZ BUĞALI			993		-9B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 157,335	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
			Katılımlar:	13	36	36	236	29570	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	3	3	2,25	19	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 3,21	▲ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 3,48	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	9	7	7,25	24	▼ 10,44	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 2,67	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:		120	25	28	18,00	15	▼ 26,21	▼ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		abcCCca D dedAdcDdd de ACbB DE							
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		baBBc C b BA e bEDB aC							
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Matematik		e Ba d dA							
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		bAc Ebc							
Cevap Anahtarı		B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

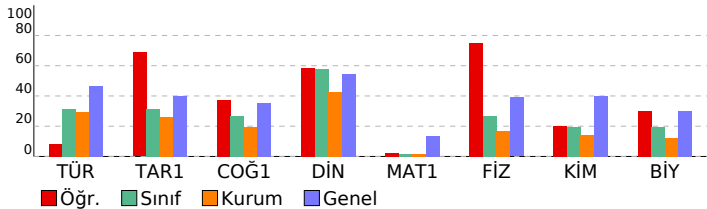
Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	20	25	22	40
TAR1	15	25	20	35
COĞ1	20	22	18	25
DİN	22	50	38	48
MAT1	2	5	5	10
FİZ	5	20	12	35
KİM	15	15	10	35
BİY	15	15	10	25

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME					S	D	Y	B%
Türkçe					30	11	14	37
Türkçe					30	11	14	37
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.					1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	0	67
Sosyal					30	9	7	30
Tarih-1					12	3	3	25
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Coğrafya-1					12	4	3	33
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	1	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.					1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	0	0	0
Matematik					30	2	4	7
Matematik-1					30	2	4	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 - un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	3	3	10
Fizik					10	1	2	10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	0	0	0
Kimya					10	2	1	20
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	0	0
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE ERSOY				1031		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,515	233,110	4	7	7	176	17805
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 3,75	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,21	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 2,67	▲ 1,66	▲ 3,90
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 1,92	▲ 1,24	◆ 3,00
Fen	30	14	6	12,50	42	▲ 6,50	▲ 4,33	▲ 10,88

Toplam:		120	42	40	32,00	27	 26,21	 21,42	 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DCeaeCbdaacdeEAAadaaBedbcbCeccccE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAEABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		ACDBBCCcCdBeAbBedCddBcbDBeaBCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBBCA							
Matematik		D d							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		CACBCCdDcAdA bb EB e C DE							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDCBBDEBA							



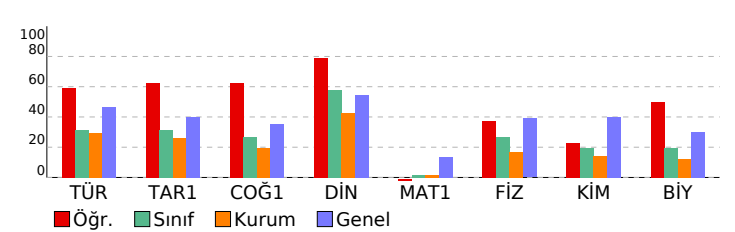
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Türkçe										30	8	22	27
Türkçe										30	8	22	27
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.										2	0	2	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3	1	2	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.										2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.										1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3	1	2	33
Sosyal										30	19	11	63
Tarih-1										12	9	3	75
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Millet Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili										1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı										1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0
Coğrafya-1										12	6	6	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millet Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.										6	4	2	67
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değerî örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.										1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1	1	0	100
Matematik										30	1	1	3
Matematik-1										30	1	1	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2	1	0	50
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.										1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	0	0	0
										1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1	0	0	0
Fen										30	14	6	47
Fizik										10	8	2	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100
Vidayı tanımlar.										1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.										1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1	1	0	100
Kimya										10	3	4	30
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.										1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	1	0
Biyoloji										10	3	0	30
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu fark eder.										2	0	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü										1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.										1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğaa olayları ve teknolojideki uygulamalara örnekleri ile açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA ŞENTÜRK				1027		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,833	233,110	1	3	3	144	12062
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲ 9,48	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,75	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,21	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	2	10	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	4	1	3,75	38	▲ 2,67	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 1,92	▲ 1,24	▲ 3,00
Fen	30	12	4	11,00	37	▲ 6,50	▲ 4,33	▲ 10,88
Toplam:	120	54	24	48,00	40	▲ 26,21	▲ 21,42	▲ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEB CBCCca DA D AAcDDB aC ACbB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBADAEDAABDBCBEACAB
Sosyal	A BeACDBB eECbBbA B ABCEDBAbEc
Cevap Anahtarı	A AEBACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	e e B cce E a bd c b
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	a CAC CA Dcea A EBE BC
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	19	5	63
Türkçe				30	19	5	63
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.				2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sosyal				30	21	5	70
Tarih-1				12	8	2	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Coğrafya-1				12	8	2	67
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	5	1	83
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili				1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Matematik				30	2	10	7
Matematik-1				30	2	10	7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik piramidi tanıir, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Fen				30	12	4	40
Fizik				10	4	1	40
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Kimya				10	3	3	30
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Biyoloji				10	5	0	50
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlıdır zararlı yönl				1	0	0	0